

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



① 日本国特許庁

公開特許公報

特 許 願

昭和48年 1 月 6 日

特許庁長官 三 電 奉 大 殿

1. 発明の名称

工業用殺菌剤組成物

2. 発明者

住 所 大分県中津市大字中津11401

氏 名 森 繁 實 (ほか 3 名)

3. 特許出願人

住 所 大阪市東区平野町3丁目35番地

名 称 吉 富 製 薬 株 式 会 社
(672) 代表者 不 破 泰

4. 代 理 人 〒541

住 所 大阪市東区平野町3丁目35番地
吉富製薬株式会社内

氏 名 弁理士(6630) 高 官 城 勝

5. 添付書類の目録

- (1) 明 細 書 1 通
- (2) 委 任 状 1 通
- (3) 特許願副本 1 通

①特開昭 49-93537

④公開日 昭49.(1974) 9. 5

②特願昭 48-4858

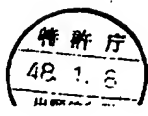
②出願日 昭48.(1973) 1. 6

審査請求 未請求 (全4頁)

庁内整理番号

⑤日本分類

6647 49	30 F371.223
6812 49	30 F91
6375 46	19 F0
7446 48	24C222
6258 47	27 A1



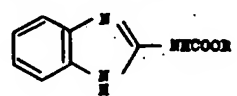
明 細 書

1. 発明の名称

工業用殺菌剤組成物

2. 特許請求の範囲

水およびまたは低級脂肪酸中に、一般式

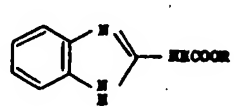


〔式中Rは低級アルキル基を示す。〕

で表わされる化合物およびこれに対して当量または当量以上のアルカンスルホンを含むことを特徴とする工業用殺菌剤組成物。

3. 発明の詳細を説明

一般式



〔I〕

〔式中Rは低級アルキル基を示す。〕

で表わされる1-ベンゾイミダゾールカルベミン

酸エステル類〔I〕は低毒性と強力な殺カビ性

1字印刷

により殺菌剤として重要視されているが、水その

他溶媒類に対する溶解性が殆んどないため実用上

種々の制約を受けていることは周知の事実である。

又1-ベンゾイミダゾールカルベミン酸エステル

類〔I〕を塩酸、リン酸等の塩に改へ水溶性にす

ることも試みられている(特公昭45-11119,

特公昭47-45494)。しかしこれ等の塩は

水及び低級脂肪酸に対する溶解度が低いことと、水

で実用濃度希釈する場合、結晶の析出を防ぐた

め過剰の酸の存在が必要である。この様に過剰の

酸の存在、特に無機酸の存在は工業用の使用に限

して種々の不利な点がある。

本発明者等はこれらの欠点を改良し工業用殺菌

剤としての適応性を広げるため種々検討の結果、

2-ベンズイミダゾールカルバミン酸エステル類
[I]をアルカンスルホン(1, 3-プロパンスル
フオン、1, 4-ブタンスルホンなど)と共に、
水およびまたはアルコール類またはその他の極性
溶媒中で混和することにより水及びこれら溶媒類
に易溶であり、特に水には、極めて溶け易く、且
つこれらの溶液を多量の水で希釈しても長期間結
晶が分離析出しないこと、更に本発明の液組成物
が対応する原料の2-ベンズイミダゾールカルバ
ミン酸エステルに比較して殺菌効果が増強される
ことも見出し、本発明を完成した。

本発明組成物で用いるアルカンスルホン、たと
えばプロパンスルホンまたは本溶媒中では3-ヒドロ
キシプロパンスルホン酸を、またアルコール溶媒
中ではアルコキシプロパンスルホン酸を生成する

性、陽イオン性、非イオン性のものを使用出来る
が、特に非イオン性の型のものが好ましい。本発
明の液組成物中の界面活性剤の量は通常10%以
下の場合が多いが、非イオン性の型の場合50%
使用することもある。本発明の液組成物に最も適
した界面活性剤として、ポリオキシエチレンアル
キルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェ
ノールエーテル、ソルビタン脂肪酸エステル、ポ
リオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポ
リオキシエチレンアルキルアミン等があげられる。
その他ベタイン類、アルキルナフタリンスルホネ
ート、縮合ナフタリンスルホネート、リグニン誘
導体、ポリオキシエチレンスルホネート、硫酸化
アミン及びアミド類、グリセロールエステル類、
硫酸化エトキシアルキルフェノール類、スルホコ
ハク酸、アルキルベンゼンスルホネート類等がある。

が、いずれの場合でも溶解性の優れた組成物が得
られる。

本発明の液組成物の溶媒として、水が最も適し
ているが、メタノール、エタノール等 1字訂正
のアルコール類、エチレングリコール、ジエチレ
ングリコール、分子量約400までのポリエチレ
ングリコール、プロピレングリコール等のグリコ
ール類、その他グリセリン、ジノチルホルムアミ
ド、テトラヒドロフラン等も使用できる。活性成
分は通常液組成物の約1~50%まで含まれる。

本発明の液組成物は調整剤として香料等添加物
を水又は油中に容易に分散、溶解し得るようにす
るために一種又は2種以上の界面活性剤を含ませ
ることができる。ここで云う界面活性剤には一般
に使用されている乳化剤、分散剤、浸透剤、懸濁
剤、乳化剤等を含む。界面活性剤として陰イオン

る。

本発明の液組成物に適当な香料を添加すること
により更に商品価値を付与することができる。通
常香料は0.5%以下で使用される。この場合前記
界面活性剤を組み合わせて使用することにより乳化
することなく透明な液組成物を得ることができる。
又所望により乳化剤組成物にすることもできる。

以下余白

本発明の組成物は一般に使用されている工業用殺菌剤、殺細菌剤を含むことが出来る。次に組成物に添加し得る殺菌剤としては、2-(4-チアゾリル)-ベンズイミダゾール、2-メルカプトトリジン-8-オキシド、トリオキサン、パラホルム、ホルマリン、2-メルカプトベンゾチアゾール、チオレアノ酢酸エステル類、ハログノ酢酸エステル類、サリチル酸誘導体類、p-オキシ安息香酸エステル類、ニトロフラン誘導体類、第4級アンモニウム塩類、有機スズ化合物類、ノチレンビスチオシアネート、クレゾール及びハロゲン置換フェノール類等があげられる。上記殺菌剤を組合わせ併用することにより本発明組成物の適用範囲が広くなり、予期されなかつた効果をもたらす。又本発明の組成物は殺菌、殺虫剤等と組合わせても使用することができる。

本発明の組成物及び前記の調整剤、殺菌剤等と

の組合わせた組成物の用途としては、冷却水系、プール、紙パルプ製造所等のスリム剤として使用できる。更に、織物の防汚剤、切削油等金属加工油、水性エマルジョン液の防汚剤、水性ペイント等塗料用防汚剤、石ケン等衛生材料の防汚剤、水性なめし液、生皮処理剤の防汚剤、木材及び木製品、紙製品の防汚保存剤等工業用上及び一般的に分野において使用することができる。

次表は本発明の組成物の代表的な用途及び標準的な使用態様を例示するものである。

以下 余 白

用 途 例	本発明組成物の 活性成分濃度	使 用 態 様
冷却水系スリム剤	10~ ^(ppm) 1000	直接添加
遊泳プールの消毒剤	1~ 100	直接添加
製紙工程のスリム剤	10~ 10000	直接添加
織物の防汚保存剤	5~ 5000	直接添加
石ケンの殺菌剤	100~ 5000	直接添加
金属加工油の防汚剤	10~ 5000	乳化剤型、他に防錆剤
塗料の防汚剤	100~ 10000	乳化剤型
木材等木製品の防汚保存剤	10~ 5000	直接噴霧、浸漬、 加圧注入、塗布
レザーの防汚剤	10~ 1000	浸漬又はタンエン液等 に直接添加も出来る
一般的防汚剤として	1~ 100000	直接添加

実施例 1

2-ベンズイミダゾール

カルバミン酸メチルエステル 10%

プロパンスルホン 10%

エチレングリコール 80%

実施例 2

2-ベンズイミダゾール

カルバミン酸メチルエステル 10%

プロパンスルホン 10%

水 80%

前記組成液はいずれも溶解は完全であり、3ヶ月以上放置しても結晶の分離析出する傾向はなかつた。また50~1000倍の水で希釈しても結晶の析出は起らず、一般に行なわれている様に酸性の水で希釈する必要はなかつた。

次に実施例1、2の組成物の抗菌力について次表に示す。

供試菌	最少発育阻止濃度 mg/d		
	1	2	対 照
アサギス・エガー	1	1	4
ペシリウム・シトリウム	0.06	0.06	0.5
アサギス・アラバ	1	2	4

対照：2-ベンズイミダゾールカルベミン酸ナ

6. 前記以外の発明者

チルエステル

住 所 大分県中津市新堀町756の2

培養条件：ツアベック培地、28℃、7日

氏 名 筒 井 俊 彦

組成物の抗菌力は原体に換算。

住 所 福岡県東上郡古賀町大字直江333

代理人 弁護士 高宮 誠 勝

氏 名 後 賀 孝 吾

住 所 福岡県東上郡古賀町大字直江1336

氏 名 後 賀 孝 吾